



本PDF文件由 www.ichemistry.cn 免费提供, 全部信息请点击[69816-57-5](http://www.ichemistry.cn), 若要查询其它化学品请登录[CAS号查询网](http://www.ichemistry.cn)

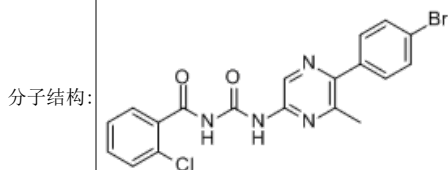
如果您觉得本站对您的学习工作有帮助, 请与您的朋友一起分享:) [爱化学www.ichemistry.cn](http://www.ichemistry.cn)

CAS Number:69816-57-5 基本信息

中文名: 噻虫脒

英文名: Benzamide, N-[[[5-(4-bromophenyl)-6-methyl-2-pyrazinyl]amino]carbonyl]-2-chloro-

别名: Benzamide, N-[[[5-(4-bromophenyl)-6-methylpyrazinyl]amino]carbonyl]-2-chloro- (9CI);
EL127063;
L 7063;
L 7063 (pharmaceutical);
LY 127063;
Lilly 7063



分子式: C₁₉H₁₄BrClN₄O₂

分子量: 445.70

CAS登录号: 69816-57-5

CAS#69816-57-5化学试剂供应商(点击生产商链接可查看价格)

供应商信息已更新, 请登录爱化学 [CAS No. 69816-57-5](http://www.ichemistry.cn) 查看

若您在此化学品供应商, 请按照[化工产品收录](#)说明进行免费添加

其他信息

产品应用: **噻虫脒(69816-57-5)的用途:**
其主要可用于防治卫生害虫及农业害虫。对高温、高压、日光、紫外光稳定, 对非目标生物、水生生物相当安全。在0.2~13.5mg/kg浓度下, 可有效地防治小麦上的谷蠹、杂氮谷盗、锯谷盗、印度谷螟、米象、粉斑螟、麦蛾等; 5mg/kg可100%杀死亚热带粘虫幼虫; 对舞毒蛾(3~4龄)的相对毒力EC₅₀为0.176mg/kg, 对云杉卷叶蛾EC₅₀为0.05~0.14mg/kg。
欲知详情请登录

生产方法及其他: **噻虫脒(69816-57-5)的剂型:**
是一种气雾剂。
作用机理:
其为几丁质合成抑制剂。
欲知详情请登录

相关化学品信息

[6996-43-6](#) [698-25-9](#) [6974-15-8](#) [6968-65-6](#) [甲基硫代磷酸二乙酯](#) [3-\(三氟甲基\)丁烯酸](#) [69553-67-9](#) [69579-74-4](#) [69751-74-2](#) [1,5-二乙酰氧基戊烷](#) [颜料红171](#) [5-溴咪唑并\[1,2-A\]吡啶](#) [6966-50-3](#) [699-22-9](#) [69526-90-5](#) 418

生成时间2021/4/22 2:27:29